

Deckblatt

I Hinweise für den Prüfling

Bearbeitungszeit: 300 Minuten bzw. 360 Minuten, wenn Sie das Modul AE wählen

Auswahlmodus

Eine Abituraufgabe besteht aus zwei Aufgabenmodulen. Die Aufgabenmodule können auch Alternativen enthalten. Ein Modul wird von der prüfenden Lehrkraft festgelegt, ein Modul wird von Ihnen ausgewählt.

Die Lehrkraft wählt aus fünf Aufgabenmodulen drei aus, darunter – falls vorhanden – das Modul mit einem experimentellen Anteil, und legt fest, welches Sie davon bearbeiten müssen. Von den verbleibenden zwei Aufgabenmodulen wählen Sie ein weiteres zur Bearbeitung aus.

Erlaubte Hilfsmittel

1. ein Wörterbuch der deutschen Rechtschreibung,
2. ein Fremdwörterbuch
3. eine Liste der fachspezifischen Operatoren Fachbereich III und eine Liste der fachspezifischen Operatoren Chemietechnik (Ergänzung)
4. ein eingeführter Taschenrechner (Bei grafikfähigen Rechnern und Computeralgebrasystemen ist ein Reset durchzuführen.)
5. „übliche“ Schreib- sowie Zeichenmaterialien, wie z.B. Füllfederhalter/Kugelschreiber, Bleistifte, Fineliner in unterschiedlichen Farben (außer Rot), Textmarker, Spitzer, Lineal, Geodreieck, Zirkel usw.
6. eine eingeführte, handelsübliche naturwissenschaftliche Formelsammlung
7. die den Prüfungsaufgaben beigelegte Formelübersicht zur Chemietechnik
8. das den Prüfungsaufgaben beigelegte Periodensystem der Elemente
9. die der Chemikalienliste beigelegten HessGISS Datenblätter (nur für das Modul mit einem experimentellen Anteil)
10. Millimeterpapier

II Auswahlentscheidung (vom Prüfling auszufüllen)

Name: _____ Vorname: _____

Prüferin/Prüfer: _____ Datum: _____

Ich wähle verbindlich aus:

☐ AE ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

Unterschrift des Prüflings: _____